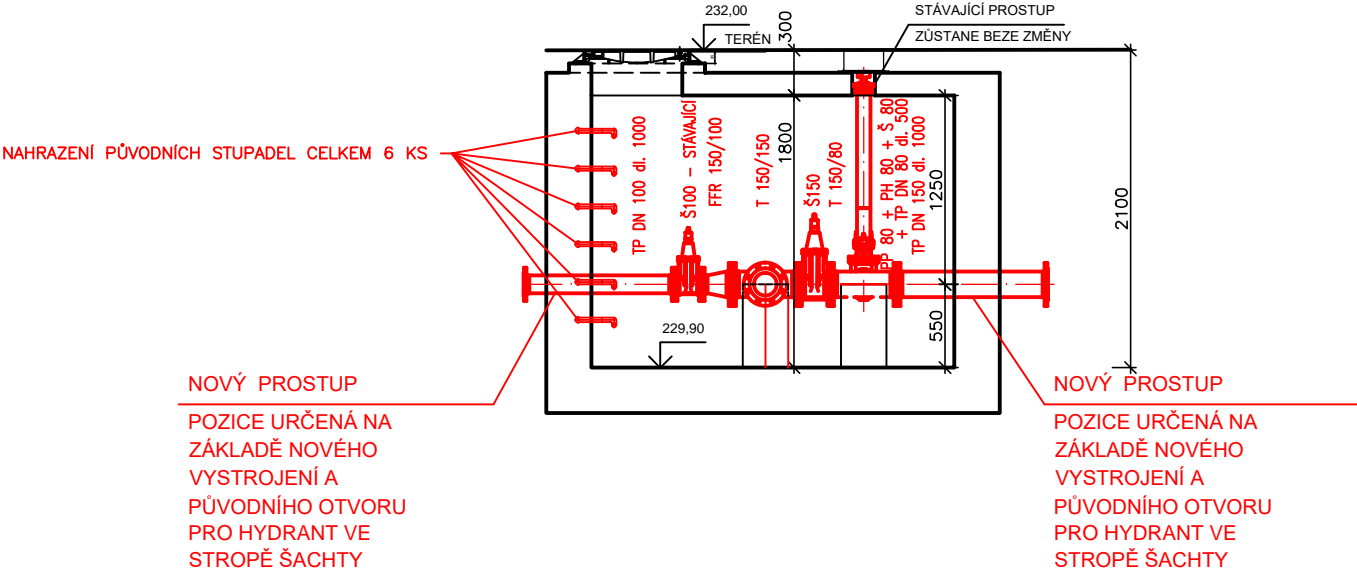
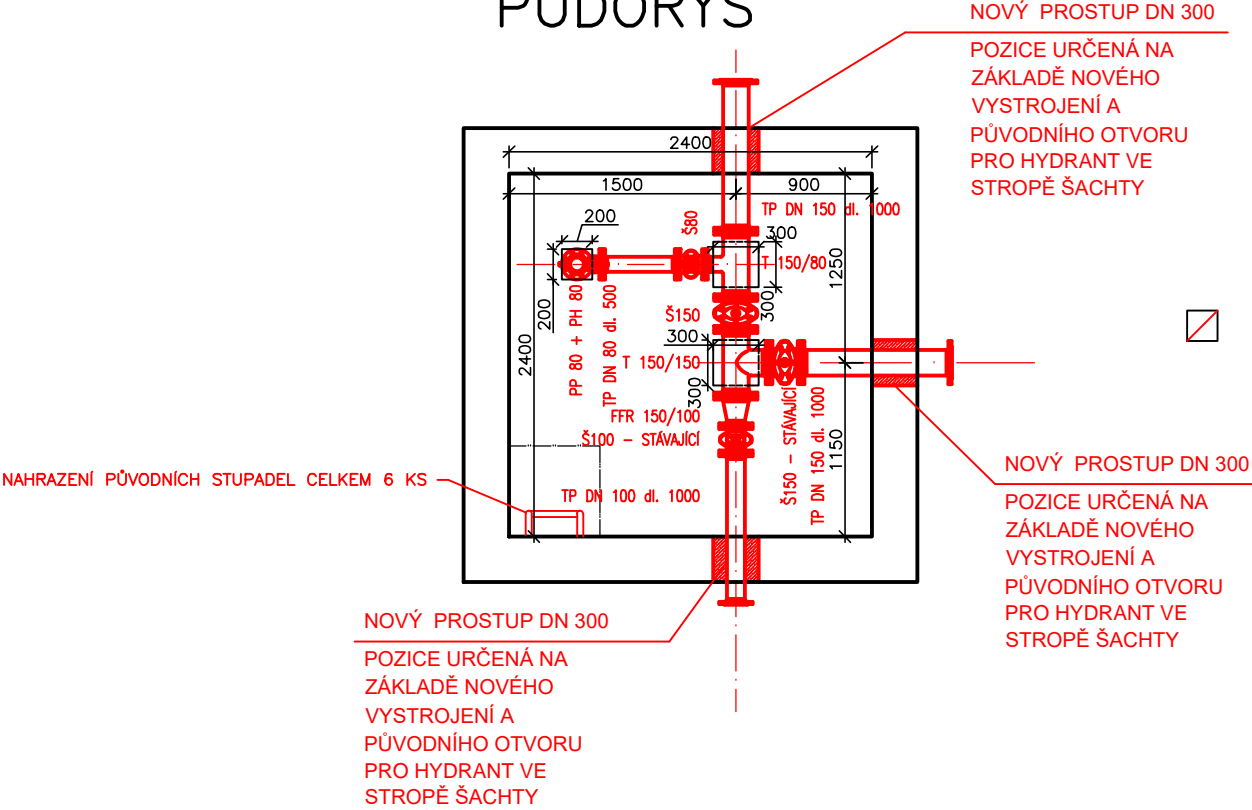


Řez B – B

Rozdělovací šachta
PŮDORYS



POZNÁMKY:
ZÁSAHY DO ARMATURNÍ KOMORY BUDOU MINIMÁLNÍ: VYMĚNÍ SE STÁVAJÍCÍ STUPADLA ZA NOVÉ A KOMORA SE NOVĚ PŘESTROJÍ.
NOVÉ VYSTROJENÍ PŘEDSTAVUJE PROVEDENÍ NOVÝCH PROSTUPŮ A UTĚSNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH.
VŠECHNY PROSTUPY BUDOU PROVEDENY JÁDROVÝM VÝVRTEM A VODONEPROPUSTNĚ UTĚSNĚNY
(JÁDROVÝ VÝVRT, BOBTNAVÝ PÁSEK , VODOTĚSNOU NESMRŠTIVOU MALTOU)
POD T – KUSY PROVÉST OPĚRNÉ BETONOVÉ BLOKY O ČTVERCOVÉM PRŮŘEZU 300x300 mm
POD PATKOVÉ KOLENO POD HYDRANTEM PROVÉST OPĚRNÝ BETONOVÝ BLOK O ČTVERCOVÉM PRŮŘEZU 200x200 mm

<div><div>PROJEKT IV</div><div>PROJEKT IV, s.r.o. PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER PRAHA 9–VYSOČANY, BASSOVA 98/8, 190 00, TEL.: 222584265</div></div>			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING.JAN CHUDÝ	ING.JAN CHUDÝ	ING.JAROSLAV KNOTEK	ING.JAN CHUDÝ
MÍSTO STAVBY: k. ú. Horky nad Jizerou			
OBJEDNATEL: VaK Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav			
NÁZEV STAVBY : Horky nad Jizerou Oprava vodovodu při stavbě KNL - II. etapa (SO 01 - VODOVOD)			STUPEŇ PD
			ČÍSLO ZAKÁZKY
			DATUM DOKONČENÍ
			MĚŘÍTKO
VÝKRES :			PŘÍLOHA
Úpravy stávající armaturní šachty A16			D.1.1.h.